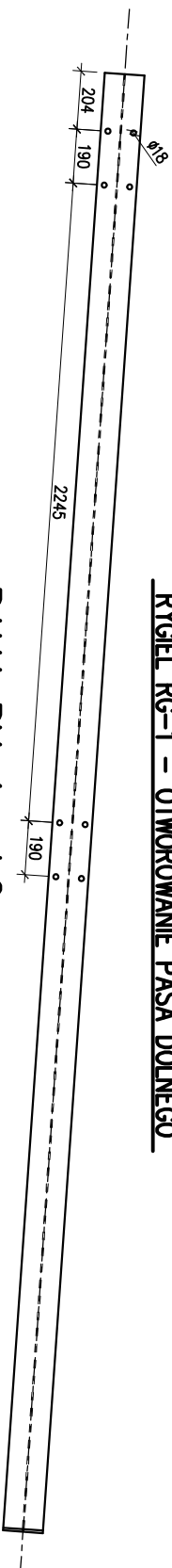
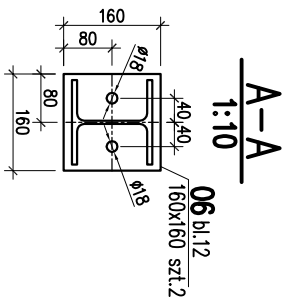
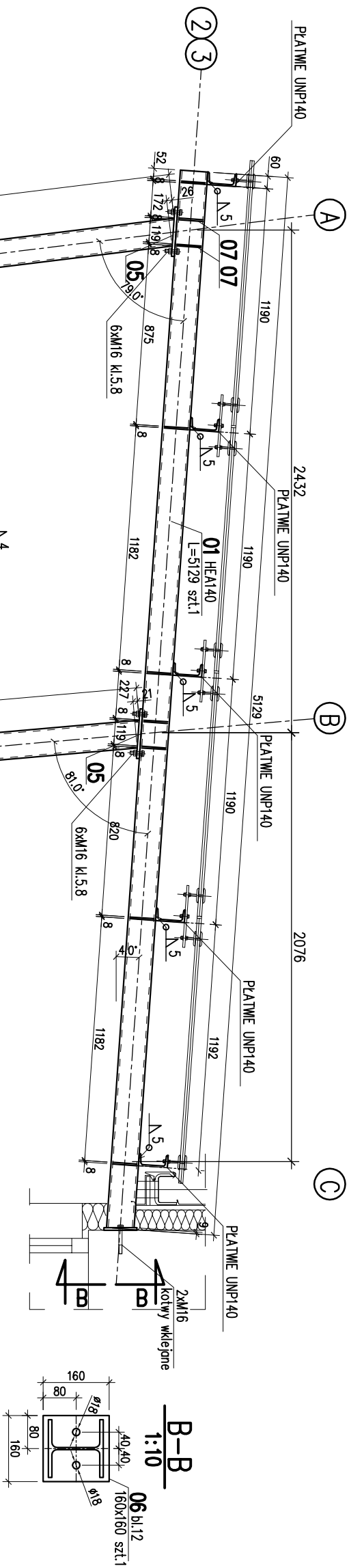


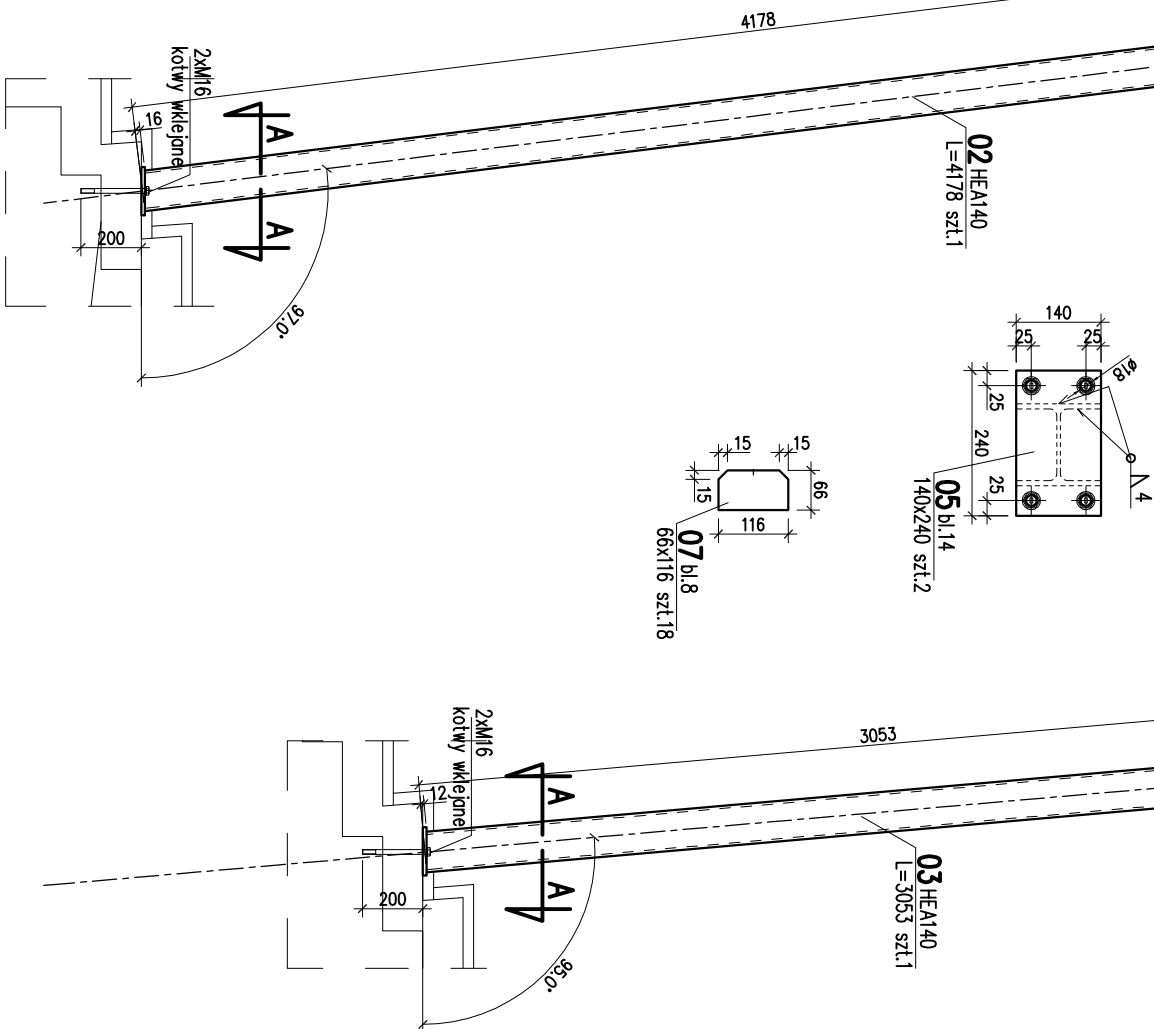
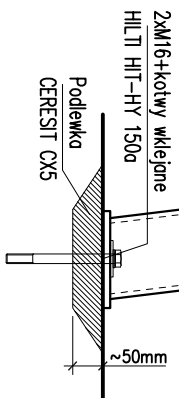
RYGIEL RG-1 – OTWOROWANIE PASA DOLNEGO



RAMA RM-1 szt.2



DETAL MONTAŻU STUPA
DO KONSTRUKCJI
BETONOWEJ SCHODÓW
1:10



Uwagi do konstrukcji stalowej:

1. Materiały:
 - Stal kształtowa: S235
 - Śruby, klasa 5.8, PN82101-cynkowana ogn.
 2. Spawanie:
 - Wszystkie nieopisane spoiny pachwinowe: a=0,7 tmin (dla spoin jednostronnych)
 - a=0,5 tmin (dla spoin dwustronnych)
 3. Antykoroja:
 - Wszystkie połączenia czółowe zbudac radiologicznie lub ultradźwiękowo
 - Kontrola wizualna spoin 100%
 - Elektrody wg zaleceń technologa.
- Elektrody wg opisu technicznego
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu techn.

obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI		
adres:	ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice, dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1		
tytuł rysunku:	RAMA RM-1		
branża:	Konstrukcja	opracowanie:	projekt techniczny

opracowanie: projekt techniczny

Projektował:
mgr inż. Jakub Kondarewicz
upr.nr ZAP/0048/PWOK/12
B.O.w spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

Sprawdził:
mgr inż. Artur Mączyński
upr.nr ZAP/0049/PWOK/12
B.O. w spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

1:25 skdc:

data: wrzesień 2021

04 /K
rys. nr